



bibliographie

1. Coiera E. *Guide to health informatics*. London : Arnold Publishers; 2003.
2. Campbell N.C., Murray E., Darbyshire J., Emery J., Farmer A., Griffiths F., et al. « Designing and evaluating complex interventions to improve health care ». *BMJ* 2007; 334 (7591) : 455-9.
3. Geiger G., Derman Y.D. « Methodology for evaluating physician order entry (POE) implementations ». *J Eval Clin Pract* 2003; 9 (4) : 401-8.
4. Holbrook A., Keshavjee K., Troyan S., Pray M., Ford P.T., et al. « Applying methodology to electronic medical record selection ». *Int J Med Inform* 2003; 71 (1) : 43-50.
5. Bell D.S., Marken R.S., Meili R.C., Wang C.J., Rosen M., Brook R.H., et al. « Recommendations for comparing electronic prescribing systems : results of an expert consensus process. » *Health Aff* 2004; Suppl Web Exclusives : W4-17.
6. Nabarette H. « L'hôpital communicant (1^{re} partie) – Établissements de santé. Accréditation et système d'information ». *Gest Hosp* 2004; (441) : 786-91.
7. Despont-Gros C., Mueller H., Lovis C. « Evaluating user interactions with clinical information systems : a model based on human-computer interaction models ». *J Biomed Inform* 2005; 38 (3) : 244-55.
8. Sittig D.F., Shiffman R.N., Leonard K., Friedman C., Rudolph B., Hripcsak G., et al. « A draft framework for measuring progress towards the development of a National Health Information Infrastructure ». *BMC Med Inform Decis Mak* 2005; 5 (1) : 14.
9. Chaudhry B., Wang J., Wu S., Maglione M., Mojica W., Roth E., et al. « Systematic review : impact of health information technology on quality, efficiency, and costs of medical care ». *Ann Intern Med* 2006; 144 (10) : 742-52.
10. Poissant L., Pereira J., Tamblyn R., Kawasumi Y. « The impact of electronic health records on time efficiency of physicians and nurses : a systematic review ». *J Am Med Inform Assoc* 2005; 12 (5) : 505-16.
11. Pizziferri L., Kittler A.F., Volk L.A., Honour M.M., Gupta S., Wang S., et al. « Primary care physician time utilization before and after implementation of an electronic health record : a time-motion study ». *J Biomed Inform* 2005; 38 (3) : 176-88.
12. Shekelle P.G., Morton S.C., Keeler E.B. *Costs and Benefits of Health Information Technology. Evidence Report/Technology Assessment No. 132*. Rockville : AHRQ; 2006.
13. Menachemi N., Brooks R.G. « Reviewing the benefits and costs of electronic health records and associated patient safety technologies ». *J Med Syst* 2006; 30 (3) : 159-68.
14. Rose A.F., Schnipper J.L., Park E.R., Poon E.G., Li Q., Middleton B. « Using qualitative studies to improve the usability of an EMR. » *J Biomed Inform* 2005; 38 (1) : 51-60.
15. Delpierre C., Cuzin L., Fillaux J., Alvarez M., Massip P., Lang T. « A systematic review of computer-based patient record systems and quality of care : more randomized clinical trials or a broader approach? » *Int J Qual Health Care* 2004; 16 (5) : 407-16.
16. Koppel R., Metlay J.P., Cohen A., Abaluck B., Localio A.R., Kimmel S.E., et al. « Role of computerized physician order entry systems in facilitating medication errors ». *JAMA* 2005; 293 (10) : 1197-203.
17. Garrido T., Jamieson L., Zhou Y., Wiesenthal A., Liang L. « Effect of electronic health records in ambulatory care : retrospective, serial, cross sectional study ». *BMJ* 2005; 330 (7491) : 581.
18. Keshavjee K., Troyan S., Holbrook A.M., VanderMolen D., et al. « Measuring the success of electronic medical record implementation using electronic and survey data ». *Proc AMIA Symp* 2001; 309-13.
19. Likourezos A., Chalfin D.B., Murphy D.G., Sommer B., Darcy K., Davidson S.J. « Physician and nurse satisfaction with an Electronic Medical Record system ». *J Emerg Med* 2004; 27 (4) : 419-24.
20. Ralston J., Carrell D. « Use and satisfaction of a patient Web portal with a shared medical record between patients and providers ». *AMIA Annu Symp Proc* 2006; 1070.
21. Patel V.-L., Kushniruk A.-W., Yang S., Yale J.-F. « Impact of a computer-based patient record system on data collection, knowledge organization, and reasoning ». *J Am Med Inform Assoc* 2000; 7 (6) : 569-85.
22. Guittard L., Colin C. « Le dossier médical partagé : différentes applications pour un réseau de soins ». *J Econ Med* 2001; 19 (5-6) : 401-13.
23. *Dossier médical et de soins intégrés. Projet CH de Denain : informatisation du dossier patient*. Période 2001-2004. 2004. <http://www.univ-lille2.fr/evalab/fp/denain.htm> [consulté le 23 février 2007].
24. Levasseur G., Bataillon R., Samzun J.-L., Cuggia M. *À propos du dossier médical partagé : une enquête en médecine générale. Journées françaises d'informatique médicale, 12-13 mai*. Lille : 2005.
25. Binard P. *Application du DMP en médecine générale : enquête auprès d'un échantillon de médecins généralistes du Rhône et de l'Isère* [Thèse de médecine générale]. Université Claude-Bernard Lyon 1 : 2006.
26. Andrieu S. *Les médecins généralistes sont-ils prêts pour le dossier médical personnel ? Quelles sont leurs attentes et leurs craintes : enquête auprès de médecins généralistes de Chartes et de son agglomération*. [Thèse de docteur en médecine]. Université Paris XI : 2006.
27. Môle armoricain de recherche sur la société de l'information et les usages d'internet. Le Goff-Pronost M, Trellu H, Brucker F, Legras F, Depinoy D, et al. « Évaluation des usages du Dossier Patient Partagé au sein d'un réseau d'addictions. Analyse sociologique versus analyse des "logs files", application au réseau ADDICA, Champagne-Ardenne ». [article en ligne]. *Cahiers de recherche* 2007; (2).